(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/024947 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 25/04, 25/18, 21/56, 23/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013002

(22) 国際出願日:

2004年9月1日(01.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-310763 2003年9月2日(02.09.2003) J

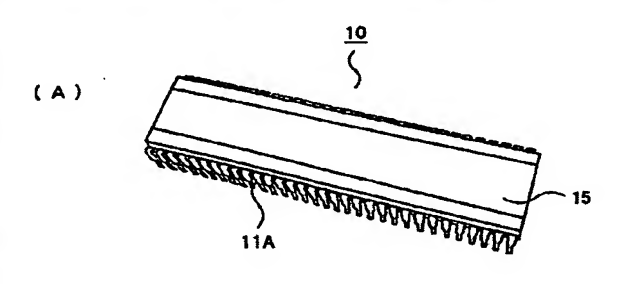
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒570-8677 大阪府 守口市 京阪本通二丁目 5番5号 Osaka (JP). 関東三洋セミコンダクターズ株式会社 (KANTO SANYO SEMICONDUCTORS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒370-0533 群馬県 邑楽郡 大泉町仙石二丁目 2468番地1 Gunma (JP).

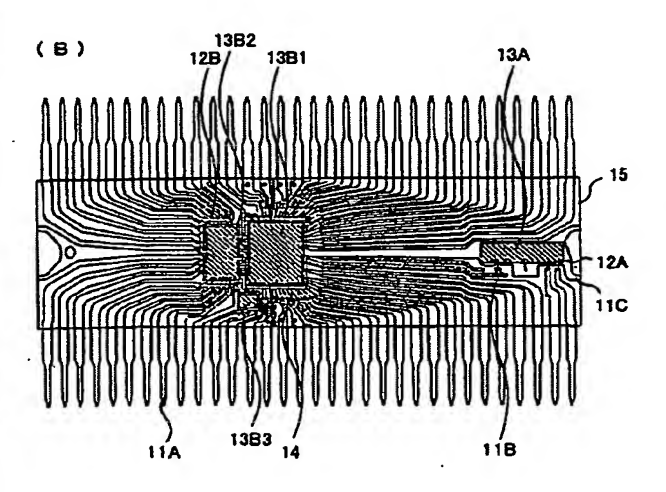
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今泉 英雄 (IMAIZUMI, Hideo) [JP/JP]; 〒370-0344 群馬県 新 田郡 新田町早川 20-78 Gunma (JP). 加藤 卓 治 (KATO,Takuji) [JP/JP]; 〒360-0017 埼玉県 熊谷 市 大字小曾根 3 7 1 番地 7 Saitama (JP). 中島 意 — (NAKAJIMA,Kenichi) [JP/JP]; 〒348-0005 埼玉 県 羽生市 上村君 8 4 7-2 Saitama (JP). 針谷 正 已 (HARIGAI, Masami) [JP/JP]; 〒326-0836 栃木県 足利市 南大町 105-3 Tochigi (JP). 桑田 将愛 (KUWATA, Masachika) [JP/JP]; 〒370-0401 群馬県 新田郡 尾島町尾島253-3 Gunma (JP). 落合 公 (OCHIAI,Isao) [JP/JP]; 〒373-0025 群馬県 太田市 熊野町 1 1-14 Gunma (JP). 坪野谷 誌 (TSUB-ONOYA, Makoto) [JP/JP]; 〒370-0513 群馬県 邑楽 郡 大泉町東小泉 2-2 2-9 Gunma (JP). 渋沢 克 彦 (SHIBUSAWA, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒 370-0500 群 馬県 邑楽郡 大泉町986-5 Gunma (JP). 高瀬 巌 [続葉有]

(54) Title: CIRCUIT DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING SAME

(54) 発明の名称: 回路装置およびその製造方法





(57) Abstract: Disclosed is a circuit device wherein a plurality of circuit elements including a circuit element having a hollow space inside are sealed with a resin. Also disclosed is a method for manufacturing such a circuit device. A circuit device (10) comprises a first circuit element (13A) having a hollow space inside and a plurality of second circuit elements (13B) electrically connected with the first circuit element (13A). The first circuit element (13A) and the second circuit elements (13B) are sealed with a sealing resin (15). The distances between the first circuit element (13A) and each second circuit element (13B) are longer than the distances between respective second circuit elements (13B).

(57) 要約: 課題 内部に空隙を有する 回路素子を含む複数個の回路素子を樹脂対止した 回路装置およびその製造方法を提供する。解決手段 回路装置10は、内部に間隙を有する第1の回路素子13Aと、第1の回路素子13Bとを有する。第1の回路素子13Aおよび第2の回路素子13Bは封止樹脂15により封止される。第1の回路素子13Bとが離間する距離は、第2の回路素子13B同士が離間する距離よりも長い。